

Fiche produit **GEEKO.FIX**

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

Conformité norme NF P93-352 / NF P93-353

DESCRIPTION

Plate-forme de travail munie de garde-corps à mise en place automatique.

Équipement dédié aux travaux du second-oeuvre en intérieur et en extérieur.

Installation en dénivelé possible avec les kits de réhausse.

Équipée d'une tablette porte-outils.

Roues, patins, garde-corps, plate-forme porte-outils, les pièces détachées sont remplaçables ou réparables.

- Large plate-forme de travail de 600 x 425 mm
- Marchettes antidérapantes de 50 mm de profondeur ou 100 mm en recouvrement avec les kits de réhausse.
- Roues de déplacement larges de 150 mm de diamètre
- Stabilisateurs latéraux à réglage millimétrique
- Charge d'exploitation : 150 kg

5 ans de garantie

AVANTAGES

Le garde-corps à levée verticale garantit la sécurisation collective de l'opérateur.

OPTIONS

Associée à des kits de réhausse, la plate-forme devient télescopique.



Référence	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Largeur (m)	Dimension repliée (LxlxH)	Stabilisateurs	Poids (kg)
EE7768303	3	0,69	2,69	0,65	2,08 x 0,56 x 0,25	NON	14,20
EE7768304	4	0,93	2,93	1,73	2,34 x 0,70 x 0,25	OUI	20,40
EE7768305	5	1,16	3,16	1,90	2,59 x 0,70 x 0,25	OUI	22,30
EE7768306	6	1,39	3,39	2,07	2,85 x 0,70 x 0,25	OUI	23,40
EE7768307	7	1,63	3,63	2,24	3,09 x 0,70 x 0,25	OUI	25,00
EE7768308	8	1,86	3,86	2,41	3,32 x 0,70 x 0,25	OUI	26,20

Fiche produit **GEEKO.FIX**

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

Conformité norme NF P93-352 / NF P93-353

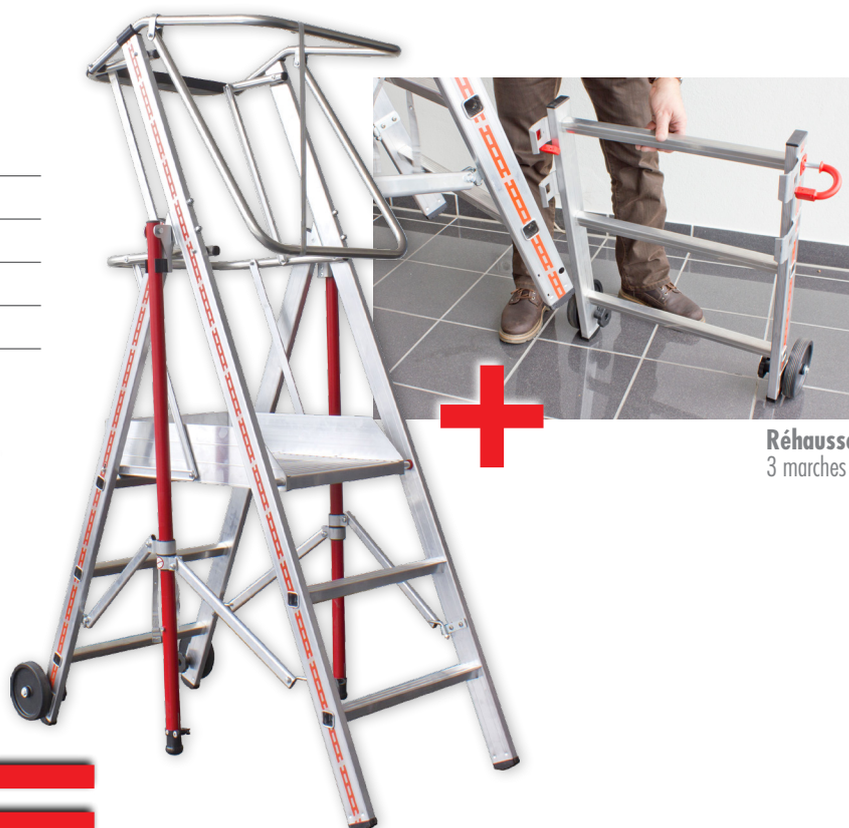
RÉHAUSSES ET STABILISATEURS

Paire de réhausSES permettant de rendre télescopique les plates-formes GEEKO.FIX

Existe en 3, 4 et 5 marches.

Kit de stabilisateurs pour GEEKO.FIX 3 marches.

Référence	Désignation
54658	Réhausse 3 marches pour GEEKO.FIX
54659	Réhausse 4 marches pour GEEKO.FIX
54660	Réhausse 5 marches pour GEEKO.FIX
54661	Kit stabilisateurs pour GEEKO.FIX



Réhausse
3 marches



Tablette
porte-outils



Poignée
de serrage à réglage
millimétrique